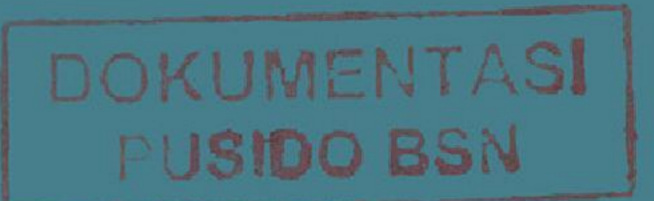


PENGHUBUNG (CONNECTION) UNTUK UJI TEKANAN PADA PERANGKAT REM DENGAN UDARA TEKAN

SII. 1997 - 86



REPUBLIK INDONESIA DEPARTEMEN PERINDUSTRIAN





PENGHUBUNG (CONNECTION) UNTUK UJI TEKANAN PADA PERANGKAT REM DENGAN UDARA TEKAN

SII. 1997 - 86

REPUBLIK INDONESIA DEPARTEMEN PERINDUSTRIAN

PENGHUBUNG (CONNECTION) UNTUK UJI TEKANAN PADA PERANGKAT REM DENGAN UDARA TEKAN

1. RUANG LINGKUP

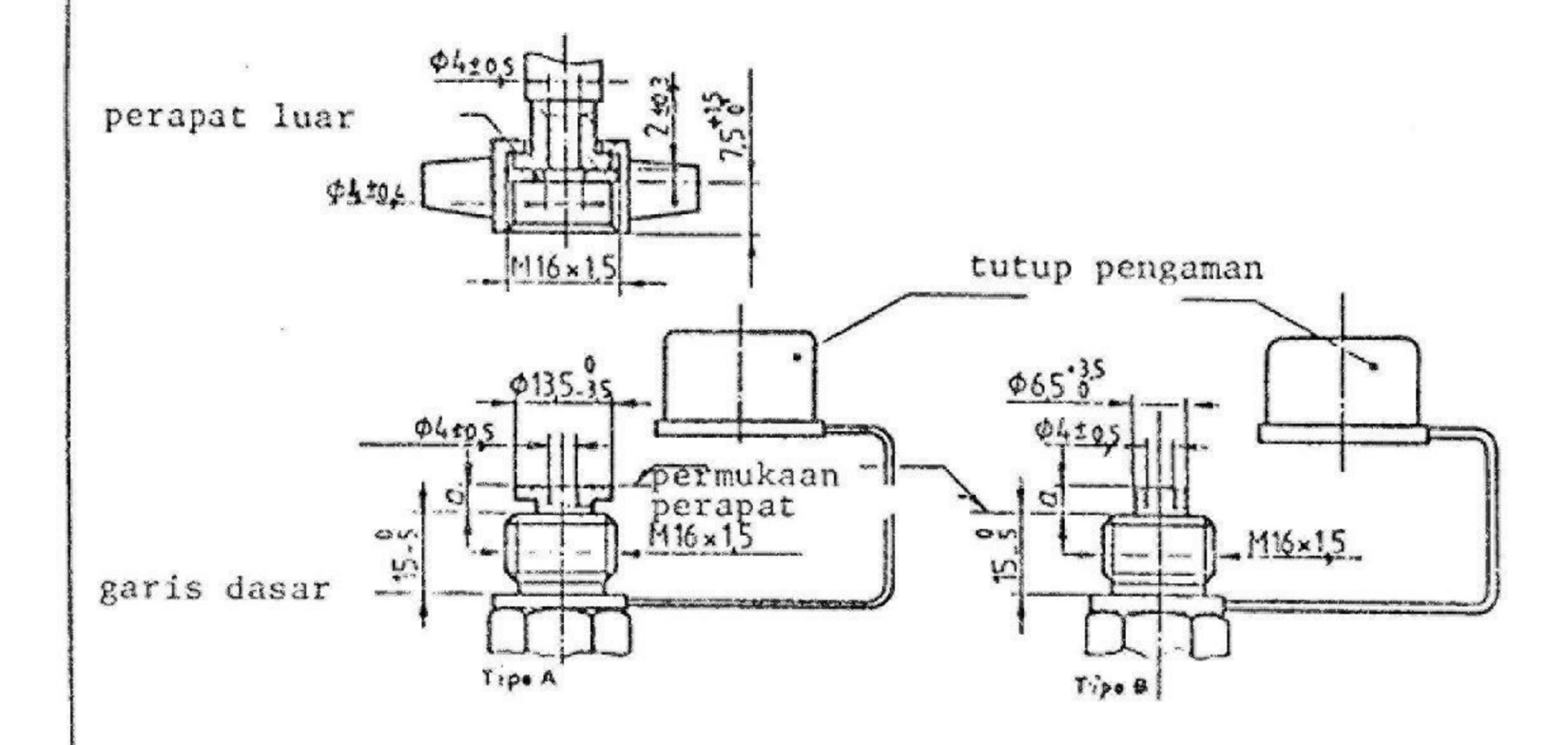
Standar ini meliputi karakteristik ukuran utama dari sebuah titik hubung yang digunakan untuk memeriksa waktu-waktu reaksi balik (respons time) dan tingkat-tingkat tekanan pada perangkat rem dengan udara tekan yang dipasang pada kendaraan bermotor.

Standar ini hanya berlaku bagi sistem pengereman dengan udara tekan (peneumatik).

2. KARAKTERISTIK

2.1. Ukuran titik hubung

ukuran dalam mm.



Catatan:

Kedua jenis katup ini dapat saling dipertukarkan.

Ukuran yang tidak ditentukan dipilih sesuai dengan penggunaannya. Perapat (seal) dan penutup harus tahan minyak.

Tipe	Besar a, katup tertutup	Jarak pembukaan	Gaya buka tekan- an dalam sebesar 10 ⁶ Pa (10 bar)
A	maks. 5 mm.	min. 2 mm.	20 hingga 200 N
В	min. 2 mm. maks. 5 mm.	а	20 hingga 100 N

2.2. Ruang bebas harus disediakan disekitar titik hubung untuk uji tekan

Dimensi dalam mm.

